

CM1 - Atelier problèmes 17 – Résoudre des problèmes multiplicatifs à plusieurs étapes (1)

Problème 1

Marie a 9 billets de 5€ et un billet de 20€ dans sa tirelire. Combien d'argent a-t-elle ?
Trouve le calcul qui permet de répondre à la question posée :

- a. $(9 + 5) \times 20$ c. $(9 \times 5) - 20$
b. $(9 - 5) \times 20$ d. $(9 \times 5) + 20$



Problème 2

Sophie veut acheter des fleurs pour les planter dans des jardinières. Chaque fleur coûte 2 €. Elle veut planter 15 fleurs par jardinière. Elle a 12 jardinières.

Combien va-t-elle payer pour les fleurs ?



Problème 3

Lily achète 4 cahiers à 3,50€ l'un.
Elle paie avec un billet de 20€.
Combien le commerçant doit-il lui rendre ?



Problème 4

Le championnat du monde de cyclisme se déroule sur un circuit de 18 km. Il faut faire 16 tours de circuit. Julian a déjà effectué 9 tours de circuit.

Quelle distance en kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

Le directeur de l'école achète
13 tablettes à 479 € pièce.
Le vendeur lui fait une remise de 50 €.
Combien le directeur doit-il payer ?

RÉUSSI!



Problèmes 1 / Lundi

[illegible]

Problème 2 / Mardi

[illegible]

Problème 3 / jeudi

A series of horizontal dotted lines for writing.

Problèmes 4 et 5/ vendredi

[illegible]

CM1 - Atelier problèmes 17 – Résoudre des problèmes multiplicatifs à plusieurs étapes (1)